Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-105608

(43) Date of publication of application: 01.07.1982

(51)Int.CI.

F23D 11/34 B05B 17/00

(21)Application number : 55-180513

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1980

(72)Inventor: HIRATA HIROSHI

SATODA HAJIME

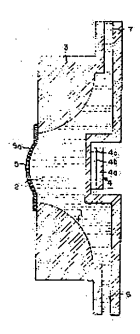
HASHIDO KENKICHI MAEHARA NAOYOSHI

(54) ATOMIZER

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce fine atomized particles in an atomizer having an electric vibrator therein by a method wherein a small diameter nozzle is arranged at a place where a base body having a pressure chamber of hone-shape is narrowed.

CONSTITUTION: Electric vibrator element 4 is arranged at a base body 3 having a pressure chamber 2 of hone-shape 1, a nozzle part 5 is arranged at a place where a hone shape 1 of the base body 3 is reduced in its size, and the base body 3 is provided with a liquid supply port 6 for supplying liquid to be charged in the pressure chamber 2 at the base body 3. The electric element is composed of a piezo-electric element 4b, electrode 4a and vibrating plate 4c. When alternating current is applied between the electrode 4a and the vibrating plate 4c, kerosene is atomized and injected by a torsion vibrating nozzle 5a. Diameter of the nozzle 5a may be made to a small size of several μ , so that a stable combustion may be performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

19 日本国特許庁 (JP)

學公開特許公報(A)。

① 特許出願公開 昭57—105608

f 11/34f 23 D 11/34B 05 B 17/00

識別記号

庁内整理番号 6448-3K 7005-4F **公開** 昭和57年(1982)7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

多霧化器

②特 願 昭55-180513

第 昭55(1980)12月22日

分発 明 者 平田博史

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

む発 明 者 里田甫

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社内

位発 明 者 橋戸健吉

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

位発 明 者 前原直芳

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社内

九出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

多代 理 人 弁理士 星野恒司

明 紐 有

1.発明の名称

剪 化 器

と共計技术の範囲

(4) ホーン形状を成す圧力量を有する基体と、 前紀圧力量一端部に設けられた電気的総動子と、 前紀圧力量他推部に設けられたノネル部と、前記 引力量へ寄生を供給する症体供給口を設け、前記 引力質内に対する元素させたと手を非常とする線 化器。

(3) 前記区力量に存在より発生する気体を排出するための担急はを設けたたとそ時間とする特許のようの過去のが記載の報化器。

3 前記田の宮に先来させるの仕へ、告集用の 非化が非化合計等によって構成されるされである ことを特別とする特許請求の範囲無い項父は第(2) 項記数の育化時。

シーの記述力率に光度をせる点体が、打描であることを特別とする特許請求の否則が知道記載の を任務。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、液体の霧化器に関するものでありさらに詳しくは液体燃料燃焼装置の燃料液化装置や加湿器用霧化装置の改良に関するものである。

ない。更に、制御性をよくするために、電動機やポンプが必要でかつ高性能が要求され高価格なものであった。

又、電気的振動子を用いた存化器としては、第 3 図 , 年 5 図に示すような務化器もあった。これ について説明すると、第3図に於いて、箱体15 の下部に電気的振動子16がパッキン17を介し て設けられている。箱体15の内部には液体が注 がれており、電気的揺動子16に交番電力を供給 すると電気的扭動子16は図の上下方向に対して 振動を与える。この振動によって液体も振動し、 液体は第3回のように中央部が盛り上る。そして 液体は蟄粒子として飛散していくのであるが、と れは、第4図に示すような、表面の状態をしてお り、約1.2 MHz という超音波振動によってキャピ ラリーウェーブ18と呼ばれる表面波が発生する。 この改がさらに強く励起されるとその放頭から液 滴19が生成される。液滴19の粒径は表面故の 放長入に関係し、改長が坦くなるほどすなわち励 投周皮数が高いほど小さくなることが知られてい

る。このようにこの第3図に示すようなタイプの 霧化器の特徴は、箱体15下部に設けた電気的提 動子16の母音成扱動によって液体20表面に於 いて短い皮長のキャピラリーウェーブ18を生じ ることにより、そのキャピラリーウェーブ18の 放頭の部分がちぎれて液流19を生じ、この液流 が霧化の状況となるのである。従って、このよう を装置に於いては、液体20の表面、すなわら液面 が必らず必要であり、更に、このような装置は加 湿器などの比較的粗い制御のものは使用できるが、 燃焼根器のように、このようにして発生した液体 燃料の微粒子を外部へうまく搬送し、しかも空気 による嵌送時に、途中結び又は付着をしまいよう な工夫、又は、パーナー部などでどのように保炎 するか及びラジオ等への雑音の問題などもわめて やっかいな問題をかかえており、現在燃焼機器で は採用されていない。

第5回はホーン型と呼ばれているもので、ホーン形状21をもった基体22の広がった方に電気的振動子23を設け、基体22の内部には送油管

24を設けている。交番電力を電気的振動子23 に供給すると、電気的振動子は矢印のように左右 に振動する。との抵動はホーン形状21をもった 左体によって増幅され先機部25では大きな振動 となる。ここに送油香24つ先渡の油面では、第 4四と同じように第6四のなきキャピラリーウ。 ープ18を生じ、液滴19を生じる。原理的には 第3四と同じであるが、通常、送油管24への底 体の供給はポンプなどで加圧されて行なわれる。 め、低周疚の20-50 kHz というラフォへの強 音のない領域で使用でき、更に送油管24内で生 じるキャピテーションによって気泡が生じ、稼化 が停止し、燃発では一時的な消火をおとすなどの 長所、短所をもつ。このように、従来のものでは 種々の欠陥があった。

> 本発明は、そのような従来の欠点を一搭したもので、以下その一実施例を図面とともに説明する。 第1回は、本発明による霧化器の凝断面図である。

ホーン形状1を成す圧力室2を有する基本3に、 電気的振動子 4 が設けられ、 基体 3 のホーン形状 1の矢くなった所にノメル部5を設け、基体3に 圧力室 2 内 17 充満させる 液体を供給するための液 体供給口でを設けている。電気的振動子4は、ビ エノ超数子1ちと電整1aと振動板1cより成り、 電極1mと退約板4c間にパルス放叉は交流的の 交番提力を供給すると、ピエゾ振動子46は、登 方向(第12では上下に伊越するように)に伊茲 を検返すために摂動板・cは、図の左右方向にた わみ振動を行なり。たわみ振動によって生じる液 体の圧力は、圧力室 2 がホーン形状 1 であるため、 ホーンの失くなったノズル部5では、極めて大き な圧力となり、ノメル部5のノメル5aより放体 が図の左側へ供出する。また、たわみ扱動のため、 圧力室で内は加圧されたり、圧力が低下したりす るが、加圧された時は前記のように液体を吸出す るが、生力がは下したときは、ホーン形状1が作 用し、ノズル部5近くでは余り圧力の低下は生じ なくて、最勤収4 。周辺の圧力が低下する。従っ

特開昭57-105608(3)

て液体は液体供給口6より吸引補給され、一種の 滋体ダイオード的な働きでポンプの役割を行なっ て…る。久電気的振動は20-50kHz というラ プオ等への強音もない。

第2図は、本発明による務化器を灯旋燃焼機に 接取したものであり、その政断面区の一部を示し ている。 医気的振動子 4 に交番省力を供給すると とにより液体供給口6より圧力学2内及び辨気口 でに灯油を光海させがメル部より熱性窒息内に打 油を散粒化して噴霧させ、送風装置9より送った 空気を旋回器10を通し、灯油の微粒子と混合さ せ、点火器11により着火し、燃焼炎を安定させ るための保炎器12を設けて燃焼させるものであ ・る。なか13は潜火挨知器、14はレベラである。 とのような構成であるため、は果ぷものよりも

非常に腐素を構成のパーナーにすることができ、 然鏡鏡については、ノメルちゅの意及びピエゾ塩 動子4 b に印加する電圧もしくにパルス等の周波 故を制御するだけで簡単に調整できる。又、ノス A 径は50~200 A ぐらいの間で使用できるた

めに極めて小さな微粒子も作成できるために愁疑 も従来のものと比べて安定している。カお第1図 ではノズル58を複数としたが、1々でもよく、 歴境量や液体の表面張力、ノメル後の生産技術、 表面仕上りの精度、ペルス等の周波数などによっ て変換することは可能であり、また、排気口では、 液体を圧力室2内に液体供給口6より充満すると をに内部の空気を抜いたり、圧刀宝2内部でキャ ビテーションによって生じる気色の近し口である。 ノメル配5は第1囚では曲面としたが平面であっ ても良い。

第1四の本発明の霧化器の原理は第7回に示す ように、世気的投動子4の電塩パルと振動板4c の間に正の電力を供給したとき、 電気的 掲動子 4 は、26の競換部まで動く。このため、圧力量2 内の液体は圧迫され逃げようとするが瞬時のため 圧力は上昇する。 との圧力の上昇は、 契時である ため、振動板4cと平行な圧力技どなり放動とな る。交番電力を従気的振動子4に加えると、電気 的振動子4は硅線部26と一点鏡線部27の間を

在復する運動となり、圧力改が生じる。圧力放は、 ホーン形状 このためにノメル 部 5 ではその圧力波 の住むが増幅され、電気的援動子4で生じる微か なほカ波も、ノメル部5では強い圧力だとなり、 55日されたときノメルショから音位が多へ飛び出 す。しかし、圧力波であるため、包装となり、瞬 時にして負圧になるため、飛びだした弦体は微粒 子となる。とれは、ノメルちょがガナルという任 のするな孔であるため、紫粒子となる。負圧とな ったときは、ノズルちュ星が小さいため、液体は、 点体供給口6より供給され、ノマル5ょから空気 は入らず、安定した断長落化が規規される。ホー と形状上による皮質の無さの増設効果は普及学的 によく知られており、圧力皮も炉塩されている。 ノオルちょから空気が入らないのは、ニオルちょ で、通常平衡に達している秩体の強値高さと表面 5 りのつり合いによってある一点に宜まろうとし てかり、そこに、圧力点がきて、加圧したときは だ子となってとびだすが、負圧となったときは、 部村子として飛び出した外だけみ山が中へ入るた

めに増加した外方向への表面張力の分だけよけい にノズル5 a 部に圧力が加わるために、液体は、 液体供給口6より吸引補給されることとなる。

尚、本発明では、ホーン形状1は第1回。第7 壁に示すような形状としているが、男8日に示す ように、 電気的提動子28の方が断面単が広く、 ノズル部29の方が快くなるようなホーン形状 3 0 のように、圧力が増幅するような構造であれ ばよい。なお31は基本、32は排気口、33は **永佐供給口である。以上のように本発明は交来に** ない画期的な電化器を提供しうるものである。 4. 図面の簡単な説明

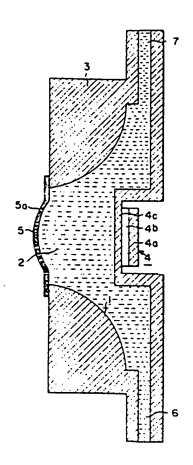
第1回は本発明による霧化器の冷断面は、第2 図は、本発明による薪化器を使用したが焼機器の 疫断面図、第3回は、従来の超音波霧化器の構成 を示す図、第4回は、第3回の液化表面拡大図、 第5回は、ホーン型超音波器化器の構成器、第6 図は、第5回の先端の拡大図、第7回は、本発明 の孫化器の構成を示す図、第8回は本発明の孫化

器の一実施例を示す図である。

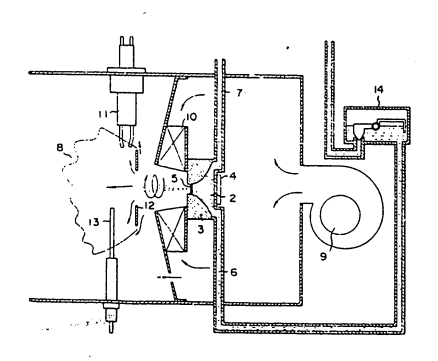
第 1 図

2 … 圧力室、 3 … 基体、 4 … 電気的扱動子、 5 … ノボル部、 6 … 液体供給口、 7 … 排気口、 8 … 恋焼室、 9 … 送風装置、 1 0 … 炎回器、 1 1 … 点火器、 1 2 … 保炎器、 1 3 … ・ 光火検知器、 1 4 … レベラ。

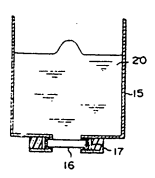
特許出版人 松下電器産業株式会社 代 理 人 星 野 恒 超超



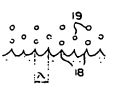
第 2 図



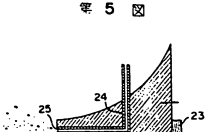
第 3 図



第 4 図



第 7 区



第 6 这

